Index of Claims

Application/0	Control No.
---------------	-------------

10/572,904

Reexamination SHINAGAWA ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Examiner

**HYDER ALI** 

3747

Rejected **Allowed** 

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

**Appeal** Α 0 Objected

							•		_	_	
Cla	aim	Date									1
Final		1/11/08									
	1	<b>√</b>	_	_	┢	-	$\vdash$		-	-	
	1 2 3 4	✓			Γ			П		Г	1
	3	√						П	Г		1 .
	4	0									
	5	V									]
	6	✓	_	_		_		L			
	7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					ļ	_		_	
	8	✓	<u> </u>	L	<u>_</u>	_				<u> </u>	
	9	V	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		L	_		1
	10	ĬΨ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u></u>	<u> </u>		
	11	0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	12	۲		⊢	<del> </del>		1—	├	-		
	1/	<b>√</b>		<del> </del>		-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	
	13 14 15	\	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	
	16	-		╁	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
-	16 17		$\vdash$	-		$\vdash$	-	-	_	$\vdash$	1
	18			<del>                                     </del>	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	一	_	
	19		$\vdash$	i	_	┢			$\vdash$		1
	20	-				<u> </u>		<del>                                     </del>	_	_	1
	21							Г	Т		1
	22										1
	22 23										]
	24 25 26					L					
	25				<u> </u>	<u> </u>	_	L		<u> </u>	
	26				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	27 28		_	_	╙	<u> </u>	<u> </u>		⊢	<u> </u>	
	29		-	_	┝	⊢	├	├	⊢	⊢	1
	30		_		$\vdash$	⊢	-	┝	<del> </del>	┝	
	31	-			_	├-		-			
	32	$\vdash$	_		_	<del> </del>		$\vdash$	-		
	33	_				-			<u> </u>	-	
	34			_	$\vdash$		Г	$\vdash$		l	
	35										
	36										
	37										
	38 39	Ш		L	_	<u>L</u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L	
	39	Ш	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	40		H	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	
	41	Н	_	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	
	43	$\vdash$		-	<u> </u>	-			-	-	
	44	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-		-	-	
	45	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	
	46	Н	$\vdash$	Н	_	Н	Т	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	47	М				Г				-	
	48					Г	<u> </u>	Π			
	49										
	50										

Cia	aim	·				Date	9		_	
		$\vdash$		Ι	$\overline{}$		Ī	Γ.	Г	$\overline{}$
Final	Original			i						
	51 52									
	52	ı			l					
. —	53		-							
	54	<u> </u>		_		$\vdash$	_	$\vdash$	-	_
	54 55	-	-	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$		$\vdash$
-	56			-	-	┢	<del> -</del>	┝	-	-
	57	├	├─	<u> </u>	-	-		-	$\vdash$	$\vdash$
-	57 58	<u> </u>	-	_	$\vdash$	-	_	<del> </del>		-
		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<del> </del>	<u> </u>	-	_	<u> </u>
	59	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	-		H	-
-	60	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	_	_		<u> </u>
<u> </u>	61	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	62	_	<u> </u>	_	_	_	_		_	-
<u> </u>	63		<u> </u>	<u> </u>						L.
	64	<u> </u>	_	<u> </u>	L		L	<u> </u>		$\vdash$
L	65	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	_		
	66	L	_	_	_	_	L			
	67	_	_							
	68	L		$ldsymbol{ld}}}}}}$						
	69	_								
	70					L				
	71 72									
	72			_						
	73		L.							
	74	Ш		_	Ш	Ш			Ш	
	75			<u> </u>						
	76			ldash	_		_	_	_	
	77			<u> </u>						_
	78			L						L
	79									
	80									
	81						_			
	82									
	83									
	84									
	85									
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96			L						
	97					Ш		Ш	L	
	98			<u> </u>		L_		Ш	Щ	
	99							L.		_

100

Te   E   E   E   E   E   E   E   E   E	Cli	aim	Date								
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		_		Ι	Γ				Г		П
103	Final	Origina		:							
103		101		$\vdash$	Т		$\vdash$	Г	$\vdash$		Н
103		102			Τ.		$\vdash$		$\vdash$		П
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		103									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		104								Г	П
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1 107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108						0.00			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110						_	_		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			L_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ц
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112		<u> </u>	L		Ш		<u> </u>	<u> </u>	Ш
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		113		<u> </u>	<u> </u>	_			_	_	Ш
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		114	_							L	Ш
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		115		_	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	<u> </u>	Щ
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		116			_	_	_	$oxed{oxed}$		_	Щ
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		117		<u> </u>		<u> </u>		_		<u> </u>	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		118						_		_	Ш
122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		119		<u> </u>	_	_			<u> </u>		Ш
122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		120							_	<u> </u>	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			_				_	<u> </u>	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			_			_	_	<u> </u>	Щ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_					_		<u> </u>	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124								┝	$\vdash$
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_		_	_	_	_	$\vdash$	⊢	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	_		_	_		-	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	_	_		-				┝	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	-	_	_	_		_	┝	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	-	$\vdash$	-	_	-	-	├─	$\vdash \vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		_	-				$\vdash$	$\vdash$	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132				_			-	-	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	-		-	_	_	-	-	┝	$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$		-		Н
136		135	-	Η-	-		Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	136	_	-	-	_	H	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_	Т	$\vdash$	Т		$\vdash$	_	-	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	-	┢┈	$\vdash$		Н	Н	$\vdash$	_	H
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139		$\vdash$		Т	Т	_	$\vdash$	$\vdash$	П
141 142 143 144 145 146 147 148		140					_			Г	П
142		141		П							П
143											$\Box$
144 145 146 147 148 149					-						П
145 146 147 148 149											П
146 147 148 149											
147 148 149		146									
149		147									
149		148									
		149									
		150									